

— CHICKENS

— TERFERMENTASI
ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

KK

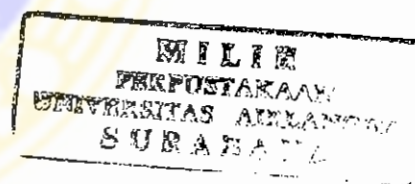
KH 10/05

Ans

P

SKRIPSI

PERAN PEMBERIAN *POLLARD* TERFERMENTASI OLEH *Rhizopus oligosporus* TERHADAP KEEMPUKAN DAGING AYAM PETELUR JANTAN



Oleh :

ACHMAD ANSORI
SIDOARJO – JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

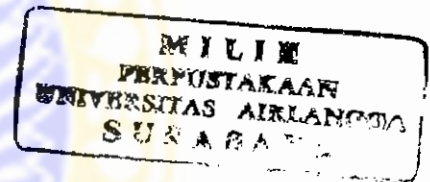
**PERAN PEMBERIAN *POLLARD* TERFERMENTASI OLEH
Rhizopus oligosporus TERHADAP KEEMPUKAN DAGING
AYAM PETELUR JANTAN**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran Hewan
pada
Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

Oleh :

ACHMAD ANSORI

NIM 069712488



Menyetujui,
Komisi Pembimbing

(Hani Plumeriastuti, M.Kes., drh)

Pembimbing Pertama

(Lianny Nangoi, M.Kes., drh)

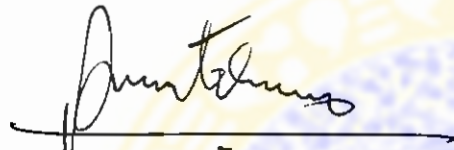
Pembimbing Kedua

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui
Panitia Penguji,

Herman Setyono, M.S., drh

Ketua



Dr. Hario Puntodewo, M.App.Sc., drh



Mirni Lamid, M.P., drh

Sekretaris



Hani Plumeriastuti, M.Kes., drh

Anggota

Anggota



Lianny Nangoi, M.Kes., drh

Anggota

Surabaya, 6 Februari 2003

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., drh

NIP 130687297

**PERAN PEMBERIAN *POLLARD* TERFERMENTASI OLEH
Rhizopus oligosporus TERHADAP KEEMPUKAN
DAGING AYAM PETELUR JANTAN**

Achmad Ansori

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peran pemberian *pollard* terfermentasi oleh *Rhizopus oligosporus* terhadap keempukan daging ayam petelur jantan.

Day Old Chick (DOC) petelur jantan sebanyak 100 ekor dipelihara selama 60 hari, kemudian diambil 30 ekor dengan penampilan baik. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap yang terdiri dari 5 perlakuan dan masing-masing perlakuan terdiri dari 6 ekor ayam jantan petelur.

Perlakuan dilaksanakan mulai hari ke 61 sampai dengan hari ke 120. *Pollard* terfermentasi oleh *Rhizopus oligosporus* diberikan secara terus-menerus setiap hari selama 60 hari, pada kelompok perlakuan 0, 1, 2, 3, dan 4 berturut-turut sebesar 0 persen, 5 persen, 10 persen, 15 persen, dan 20 persen dari total ransum. Pemeriksaan keempukan daging dilakukan pada akhir penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian *pollard* terfermentasi oleh *Rhizopus oligosporus* dapat memberikan nilai keempukan yang tinggi dari daging ayam petelur jantan.

